(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月21日(21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/036939 A1

(51) 国際特許分類7:

H05K 1/05

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015108

(22) 国際出願日:

2004年10月6日(06.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-347904

2003年10月7日(07.10.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社NEOMAXマテリアル (NEOMAX MATERIALS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5640043 大阪府吹田市南吹田二 丁目 1 9 番 1 号 Osaka (JP).

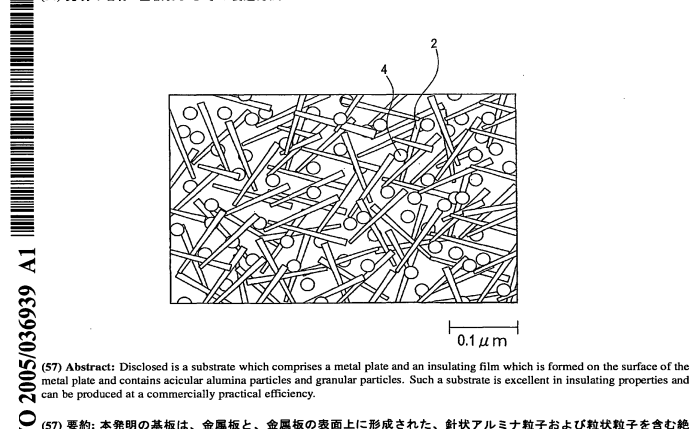
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 菊井 文秋(KIKUI, Fumiaki) [JP/JP]; 〒5640043 大阪府吹田市南吹田2-19-1 株式会社NEOMAXマテリアル内 Osaka (JP). 森下 暁夫 (MORISHITA, Akio) [JP/JP]; 〒 564-0043 大阪府吹田市南吹田2-19-1 株式会 社NEOMAXマテリアル内 Osaka (JP). 安岡 正登 (YASUOKA, Masato) [JP/JP]; 〒564-0043 大阪府吹田 市南吹田2-19-1株式会社NEOMAXマテリ アル内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 奥田 誠司 (OKUDA, Seiji); 〒541-0041 大阪 府大阪市中央区北浜一丁目8番16号 大阪証券取引 所ビル10階 奥田国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/続葉有/

(54) Title: SUBSTRATE AND METHOD FOR PRODUCING SAME

(54) 発明の名称: 基板およびその製造方法



(57) 要約: 本発明の基板は、金属板と、金属板の表面上に形成された、針状アルミナ粒子および粒状粒子を含む絶 縁膜とを有する。本発明の基板は、絶縁性に優れ、工業上実用的な効率で製造できる。



ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。